Dezembro 2017

Lista de material de laboratório — Kit QlAsymphony® DSP HPV Media

Tubos/suportes de amostras e eluatos que podem ser utilizados com o Kit QIAsymphony DSP HPV Media e o QIAsymphony SP (versão de software 5.0; pacote de material de laboratório SOW-516-7)

Este documento é a Lista de materiais de laboratório do kit QIAsymphony DSP HPV Media para o pacote de material de laboratório SOW-516-7, versão 1, R1.



Informações gerais

O kit QIAsymphony DSP HPV Media destina-se a utilização em diagnóstico in vitro.

Importante: Antes de utilizar esta Lista de material de laboratório, confirme que a mesma é consistente com o pacote de material de laboratório instalado no seu sistema QIAsymphony.

Nota: O Kit QIAsymphony DSP HPV Media não está disponível nos Estados Unidos. Queira visitar www.qiagen.com para verificar a disponibilidade do produto.

Legenda

x/□

Recomendado: Estes tubos destinam-se a ser utilizados em conjunto com este protocolo.

Definido pelo utilizador: O utilizador é responsável por definir e/ou validar conforme achar adequado.

Não recomendado: Estes tubos não se destinam a ser utilizados em conjunto com este protocolo.

x/■ Volume de amostra mínimo (µl) necessário por amostra por protocolo (indicado por x)/detecção de coágulos possível.

Volume de amostra mínimo (µl) necessário por amostra por protocolo (indicado por x)/detecção de coágulos possível.

Nota: Tenha em atenção de que existem outros tubos disponíveis que podem ser utilizados em conjunto com outros kits QIAsymphony, mas que não são recomendados para quaisquer protocolos que podem ser utilizados com este kit.

Bandeja "Sample" (amostra), porta-tubos

				_	Protocolo	
Fornecedor	Material	N.° de cat.	Nome no ecrã táctil	Introdutor	PC2500_HC2	SP800_HC2
BD*	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Não é necessário qualquer introdutor	x/¤	
QIAGEN	2 ml Micro tube, PP, NON- SKIRTED	997055	QIA#997055 T2.0 Conical blue	03/3B		x/¤

^{*} O anterior fornecedor deste tubo era a BD e o novo fornecedor é agora a Corning Inc.

Bandeja "Eluate" (eluato)

						Protocolo	
Fornecedor	Material	N.° de cat. de exemplo	Categoria	Nome no ecrã táctil	Adaptador em ranhuras de eluição	PC2500_HC2	SP800_HC2
QIAGEN	Hybridization microplate	6000-1203	Micro Plate	QIA#6000-1203 *MTP96 RB	96 poços, fundo redondo QS (ranhura de arrefecimento 1) As ranhuras de eluição 2–4 não são utilizadas neste procedimento		

^{*} Indica material de laboratório que pode ser arrefecido utilizando um adaptador de arrefecimento com ou sem código de barras.

Para informações de encomenda, visite www.qiagen.com/goto/QIAsymphony.

Histórico de revisões

Histórico de revisões do documento				
12-2017 R1	Atualização da versão de software 5.0 para o QIAsymphony			

Para obter informações de licenciamento actualizadas e renúncia de responsabilidades específicas do produto, consultar o manual do utilizador ou o manual de instruções do kit QIAGEN® respectivo. Os manuais do kit QIAGEN e do utilizador estão disponíveis em www.qiagen.com ou podem ser pedidos à Assistência Técnica ou ao distribuidor local da QIAGEN.

Marcas registadas: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAsymphony® (QIAGEN Group); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.). Os nomes registados, as marcas comerciais, etc. utilizados neste documento, quando não assinalados como tal, não devem ser considerados como não protegidos

12/2017 HB-1554L04-001 © 2017 QIAGEN, todos os direitos reservados.

HB-1554-L04-001 12/2017 3

